

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Facile à installer et à utiliser, le panneau extrudé en PVC Mural-Pro est disponible en largeurs de 12" [305 mm] ou 16" [406 mm] et constitue une solution idéale pour les murs et plafonds de vos bâtiments agricoles, commerciaux ou industriels.

Avec sa surface lisse et robuste, le Mural-Pro offre une durabilité exceptionnelle, adaptée aux applications nécessitant un intérieur résistant aux produits chimiques et inaltérable.

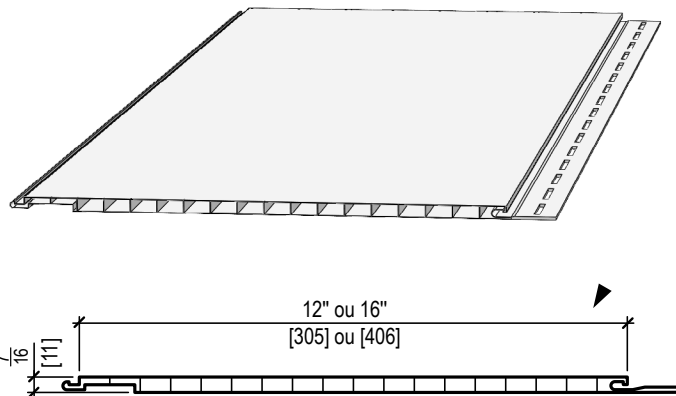
Son système d'emboîtement ingénieux simplifie l'installation, ne nécessitant que des outils standards et des compétences de base.

FINITION DISPONIBLE

- Blanc lustré

AVANTAGES PRINCIPAUX

- Économique, ce revêtement est une alternative abordable aux autres systèmes de panneaux intérieurs.
- Polyvalent, il est adapté à la fois pour les murs et les plafonds.
- Finition haut de gamme avec un fini blanc ultra-brillant, offrant une réflectivité lumineuse supérieure.
- Légèreté et robustesse.
- Durabilité accrue, il résiste aux chocs, bris, éraflures et rayures.
- Entretien facile.
- Installation simplifiée.
- Fixation invisible avec un système qui élimine les zones inesthétiques et limite l'accumulation de saleté et de bactéries.
- Excellente résistance chimique qui est idéal pour les environnements exigeants.
- Anti-corrosion, ce produit garantit une performance durable, même dans des milieux humides ou agressifs.



UTILISATION IDÉALE

- Bâtiment agricole
- Usines et bâtiments industriels
- Lave-autos
- Usages résidentiels
- Transformation d'aliments
- Ateliers

LONGUEURS DISPONIBLES

po	MAX	STANDARD				MIN
	20'-0"	16'-0"	12'-0"	10'-0"	8'-6"	3'-0"
mm	6 096	4 877	3 658	3 048	2 591	914

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES¹

ÉPAISSEUR DU PANNEAU		POIDS THÉORIQUE		DISTANCE RECOMMANDÉE ENTRE LES SUPPORTS	
po	mm	lb/pi ²	g/m ²	po	mm
1/2"	12	1.0	4 882	16	406

¹Les dimensions mentionnées dans le tableau ci-dessus ne remplacent pas les exigences des codes de construction locaux. Les distances entre les supports sont déterminées en fonction des propriétés structurelles classiques, incluant la flexion des panneaux sous leur propre poids et leur dilatation thermique, conformément aux pratiques usuelles de construction pour les matériaux de revêtement intérieur.